

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AT89LP828-20AU</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AT89LP828-20AU.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung von:</b> Hong Kong</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


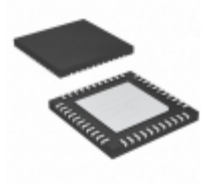




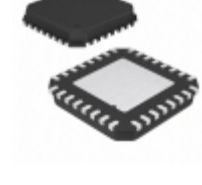

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">AT89LP828-20AU</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.4 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFP (7x7)
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	89LP
RAM-Größe	768 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	8KB (8K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	32-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	30
EEPROM Größe	1K x 8
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	8051
Connectivity	SPI, UART/USART

AT89LP828-20AU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT89LP828-20AU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT89LP828-20AU Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ AT89LP828-20AU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AT89LP828-PU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28DIP</p>	 <p><b>AT89LP6440-20MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44VQFN</p>	 <p><b>AT89LP828-20PU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28DIP</p>	 <p><b>AT89LP52-20PU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 40DIP</p>
 <p><b>AT89LP6440-20JU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44PLCC</p>	 <p><b>AT89LP6440-20AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>AT89LP828-20MH</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>AT89LP828-20JU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32PLCC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AT89LP828-20AU Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">AT89LP828-20AU Datenblatt</a>	<a href="#">AT89LP828-20AU-Datenblätter</a>	<a href="#">AT89LP828-20AU PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology AT89LP828-20AU</a>
<a href="#">AT89LP828-20AU Electronic</a>	<a href="#">AT89LP828-20AU-Komponenten</a>	<a href="#">AT89LP828-20AU-Verteiler</a>	<a href="#">AT89LP828-20AU-Bild</a>	<a href="#">AT89LP828-20AU-Teil</a>
<a href="#">AT89LP828-20AU Preis</a>	<a href="#">AT89LP828-20AU Hersteller</a>	<a href="#">AT89LP828-20AU Bild</a>	<a href="#">AT89LP828-20AU Aktie</a>	<a href="#">AT89LP828-20AU Inventar</a>
<a href="#">AT89LP828-20AU Neu</a>	<a href="#">AT89LP828-20AU Original</a>	<a href="#">AT89LP828-20AU garantiert</a>	<a href="#">AT89LP828-20AU RFQ</a>	<a href="#">AT89LP828-20AU Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited